# Sicherheitsdatenblatt Modellierwachse

gem. den Richtlinien 1907 / 2006 EG, Artikel 31



# 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

27100	TRIBOS Plattenwachs, gingiva	70800	Spezial Medium 500g/1,25mm
27110	TRIBOS Plattenwachs H, hart	70801	Spezial Sommer 500g/1,25mm
27300	TRIBOS Modellierwachs Block,	70802	Spezial Winter 500g/1,25mm
70211	Super Pink 500g/1,5mm	70810	Spezial Medium 500g/1,5mm
70311	Super Pink 2500g/1,5mm	70811	Spezial Sommer 500g/1,5mm
70400	Standard Medium 500g/1,25mm	70812	Spezial Winter 500g/1,5mm
70401	Standard Sommer 500g/1,25mm	70900	Spezial Medium 2500g/1,25mm
70402	Standard Winter 500g/1,25mm	70901	Spezial Sommer 2500g/1,25mm
70410	Standard Medium 500g/1,5mm	70902	Spezial Winter 2500g/1,25mm
70411	Standard Sommer 500g/1,5mm	70910	Spezial Medium 2500g/1,5mm
70412	Standard Winter 500g/1,5mm	70911	Spezial Sommer 2500g/1,5mm
70500	Standard Medium 2500g/1,25mm	70912	Spezial Winter 2500g/1,5mm
70501	Standard Sommer 2500g/1,25mm	71000	Hardy 500g/1,5mm
70502	Standard Winter 2500g/1,25mm	71002	Hardy 500g/2,0mm
70510	Standard Medium 2500g/1,5mm	73000	Ideal-Standard 500g/1,5mm
70511	Standard Sommer 2500g/1,5mm	73100	Ideal-Standard 2500g/1,5mm
70512	Standard Winter 2500g/1,5mm		

#### 1.2 Firmenbezeichnung

gebdi DENTAL-PRODUCTS GmbH Industriestraße 3 a D-78234 Engen

info@gebdi-dental.com

www.gebdi-dental.com

Tel. 0 77 33 - 94 10 16, Fax. 0 77 33 - 64 34 ( Mo. – Do. 8.00 – 17.00 h / Fr. 8.00 – 15.00 h )

## 2. Mögliche Gefahren

Wachs vor offenen Flammen und heißen Gegenständen fernhalten - Brandgefahr

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Compound aus mikrokristallinen und paraffinischen Kohlenwasserstoffwachsen und Naturwachsen.

Kohlenwasserstoffwachse	8002-74-2	50-60%,	keine
Naturwachse	8006-40-4	40-50%	gefährlichen
Farbstoffe	63231-60-7	5-15%	Inhaltstoffe

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Wachsspritzern in den Augen und an den Augenlidern sofort medizinisches Paraffinum liquidum einträufeln. Bei kleineren Verbrennungen Arzt oder Sanitätsstelle aufsuchen.

Herausgeber: QW gebdi DENTAL-PRODUCTS GmbH **Revisionsstand: 1** 

EG-SDB / DIN EN ISO 90001

Datum, 25.04.2012 Seite 1 von 5

# 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Zur Brandbekämpfung kein Wasser verwenden! Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid, Schaum und Trockenlöschmittel

# 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Heißes Produkt erkalten lassen. Kaltes Produkt aufnehmen und in geeigneten Behältern unter Berücksichtigung der jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen, gegebenenfalls nach Rücksprache mit den zuständigen Behörden, der Entsorgung zuführen.

## 7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung:

Hautkontakt mit heißem Wachs vermeiden: Zündquellen fernhalten.

7.2 Lagerung:

Trocken und kühl lagern.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Atemschutz: Einatmen von heißen Wachsdämpfen vermeiden.

Handschutz: Beim Arbeiten mit heißem Wachs Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz: Beim Arbeiten mit heißem Wachs Schutzbrille tragen. Körperschutz: Beim Arbeiten mit heißem Wachs zweckentsprechende

Arbeitskleidung tragen.

## 9. Physikalisch - chemische Eigenschaften

Aggregatzustand: fest Farbe: rosa

Geruch: schwach typisch
Dichte: ca. 0,9 g / cm³
Löslichkeit in Wasser: unlöslich
Flammpunkt: über 230 ° C

#### 10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine ungewöhnlichen

Gefährliche Reaktionen: keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

## 11. Angaben zur Toxikologie

Haut- und Schleimhautverträglichkeit: gut

Reizerscheinungen: bisher keine aufgetreten

LD 50 (Ratte) > 15.000 mg / kg (Wert aus Literatur)

## 12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse (WGK): 0 (Selbsteinstufung)

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

Entsprechend den jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen und den Regeln des zuständigen Entsorgungsverbandes

#### 14. Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt zur Zeit nach unseren Erkenntnissen noch keiner Transportreglementierung.

Herausgeber: QW gebdi DENTAL-PRODUCTS GmbH

Revisionsstand: 0

EG-SDB / DIN EN ISO 90001

Datum, 25.04.2012 Seite 2 von 5

## 15. Vorschriften

Das Produkt ist aufgrund der uns vorliegenden Erkenntnisse kein gefährlicher Stoff bzw. keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung bzw. der entsprechenden EG-Richtlinie.

# 16. Sonstige Angaben

Die in diesem SDB enthaltenen Angaben entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum angegebenen Zeitpunkt. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit gegeben.